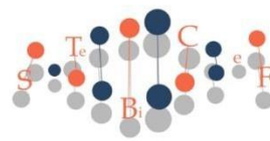




**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)

Consiglio Interclasse Lauree in Biotecnologie



- Ai Componenti la
Commissione Esami di
Laurea Magistrale in
Biotecnologie per l'Industria
e per la Ricerca Scientifica

- All'attenzione del Dott.
Gaetano Inserra
U.O. Carriere Studenti Scienze
di base, Area Medica e carriere
studenti stranieri
Segreteria Studenti Viale delle Scienze
gaetano.inserra@unipa.it

- Al Responsabile dell'U.O.
della Didattica del
Dipartimento Dott.ssa
Fiammetta Pantò
fiammetta.panto@unipa.it

Oggetto: Convocazione Commissione Esami di Laurea Magistrale in **Biotecnologie per l'Industria e per la Ricerca Scientifica "BIRS"** – Sessione Estiva A.A. 2024-2025.

La Seduta di Laurea del **29 luglio 2025** si svolgerà alle ore **11.30**, presso l'Aula **10 (Vittorelli)**, Dipartimento STEBICEF, Ed. 16 – Viale delle Scienze.

La proclamazione avrà luogo in successione alla discussione.



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche



Consiglio Interclasse Lauree in Biotecnologie

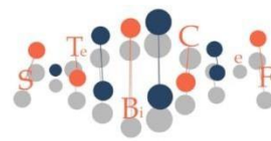


La **Commissione** è così composta:

1. **Prof.ssa Rosa Maria Serio** (Presidente)
2. *Dott.ssa Simona Campora*
3. *Prof.ssa Patrizia Cancemi*
4. *Prof. Vincenzo Cavalieri*
5. *Prof. Salvatore Feo*
6. *Prof. Giuseppe Mirko Nazareno Gallo*
7. *Prof. Giulio Gherzi*

Si fa presente che non si può dare inizio allo svolgimento degli esami di Laurea se la Commissione non è al completo. Si raccomanda, pertanto, la massima puntualità.

I componenti della Commissione che, per valide ragioni, si trovassero nell'impossibilità di intervenire dovranno darne comunicazione motivata alla Segreteria di C.d.L. con almeno tre giorni di anticipo sulla data fissata per la seduta di Laurea.



Consiglio Interclasse Lauree in Biotecnologie



LAUREANDI:

Candidato/a	Titolo tesi	Relatore
Federico Gangemi	Sferoidi di cellule tumorali primarie integrati con microvasi autologhi	Prof. Giulio Gherzi
Antoninalina Matina	Immobilization of Functionalized Enzymes on Silica Nanoparticles for the Biodegradation of PET Plastics	Prof. Salvatore Feo
Vincenzo Raia	Engineering and Functional Characterization of ALP-K231C for Enhanced ELISA Sensivity and Specificity	Prof. Salvatore Feo

Cordiali saluti

La Coordinatrice

F.to Prof.ssa Rosa Maria Serio

